

Force et mouvement

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Force et mouvement [Texte imprimé] : Le principe fondamental de la dynamique / Peter Lafferty

Est une traduction de : Eyewitness science guide, force and motion

Auteur(s) : Lafferty, Peter

Autre(s) responsabilité(s) : Streeter, Clive (Illustrateur)
Haut, Marc de (19..-....) traducteur (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Gallimard, 1993
(Impr. à Singapour)

Description matérielle : 63 p.

Collection : Passion des sciences 3

ISBN : 2-07-056856-3
2-89085-053-6

EAN : 9782070568567 ALS
9782890850538 ALS

Appartient à la collection : Passion des sciences 1248-7856 3

Classification décimale Dewey : 531.6 23

Résumé ou extrait : Notre monde est parcouru de machines, d'engins, de véhicules en mouvement. D'où vient ce mouvement ? Qu'est ce qui fait couler les fleuves, souffler les vents, mouvoir la Terre, le Soleil et la Lune ? Quels sont les grands principes qui nous permettent de bouger et de construire ? Depuis les premiers savants de l'Antiquité grecque jusqu'à Galilée, Newton et Einstein, les chercheurs se sont posés ces questions trouvant des réponses et dévoilant de nouveaux mystères...

Sujet(s) : Mouvement
Energie

Sujet - Collectivité : Europe Groupe de hard rock.

Sujet - Nom commun : Énergie
Mouvement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages pour la jeunesse